

IV. Konferencja Rynku Urządzeń Grzewczych

Podsumowanie rynku urządzeń grzewczych 2017

Poznań, 23-04-2018



Stowarzyszenie Producentów
i Importerów **Urządzeń Grzewczych**



Agenda:

1. Tło rynkowe w 2017 roku
2. Rozwój rynku w poszczególnych grupach urządzeń
3. Podsumowanie i prognoza na lata następne



Agenda:

- 1. Tło rynkowe w 2017 roku**
2. Rozwój rynku w poszczególnych grupach urządzeń
3. Podsumowanie i prognoza na lata następne



Tło rynkowe w 2017 roku

Budownictwo mieszkaniowe w Polsce	2016	Δ %	2017	Δ %
Mieszkania, których budowę zakończono	162 627	10,6 %	178 258	9,1%
Wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na budowę	211565	12,0 %	250 218	18,3 %
Liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto	173 932	3,3%	205 990	18,4%

Źródło: GUS



Tło rynkowe 2017

- Sygnalizowany w 2015 i 2016 roku wzrost rozpoczynanych budów i wydawanych pozwoleń na budowę w budownictwie mieszkaniowym
- Bardzo dobra koniunktura w budownictwie, zarówno wielorodzinnym jak i jednorodzinym jak także stabilna sytuacja w gospodarce
- Wprowadzenie wymagań jakościowych dla kotłów na paliwa stałe
- Działanie dyrektywy ErP
- Pojawienie się wielu lokalnych programów walki z niską emisją na poziomie jednostek samorządu terytorialnego
- Warunki klimatyczne – łagodne zimy
- Stabilna cena energii elektrycznej i gazu

Źródło: Opracowanie własne SPiUG



Agenda:

1. Tło rynkowe w 2017 roku
- 2. Rozwój rynku w poszczególnych grupach urządzeń**
3. Podsumowanie i prognoza na lata następne
4. Podsumowanie i prognoza na lata następne



ZMIANY RYNKOWE W KATEGORIACH PRODUKTÓW RAZEM

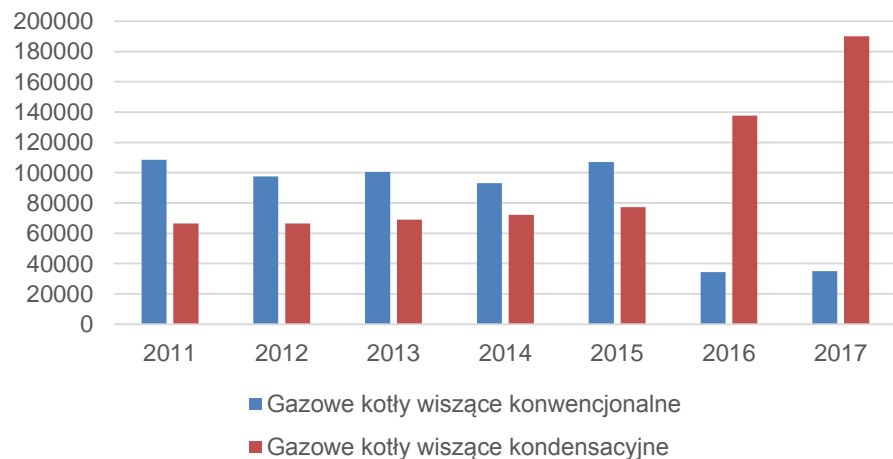
Grupa produktowa	LATA	
	2016/2015	2017/2016
Kotły wiszące		
Gazowe kotły wiszące ogółem	-7%	31%
Gazowe kotły wiszące kondensacyjne	78%	38%
Gazowe kotły wiszące konwencjonalne	-68%	2%
Kotły stojące		
Gazowe kotły stojące ogólnie	15%	17%
Gazowe kotły stojące kondensacyjne	35%	17%
Gazowe kotły stojące konwencjonalne	-67%	25%
c.w.u		
Gazowe przepływowe podgrzewacze do C.W.U	-6%	-1%
Kotły olejowe		
Olejowe kotły stojące ogólnie	13%	6%
Olejowe kotły stojące kondensacyjne	80%	25%
Olejowe kotły stojące konwencjonalne	-7%	-6%
Kotły na paliwa stałe	-6%	0%
kolektory słoneczne	-53%	-4%
pompy ciepła	8%	23%

Źródło: Opracowanie własne SPiUG

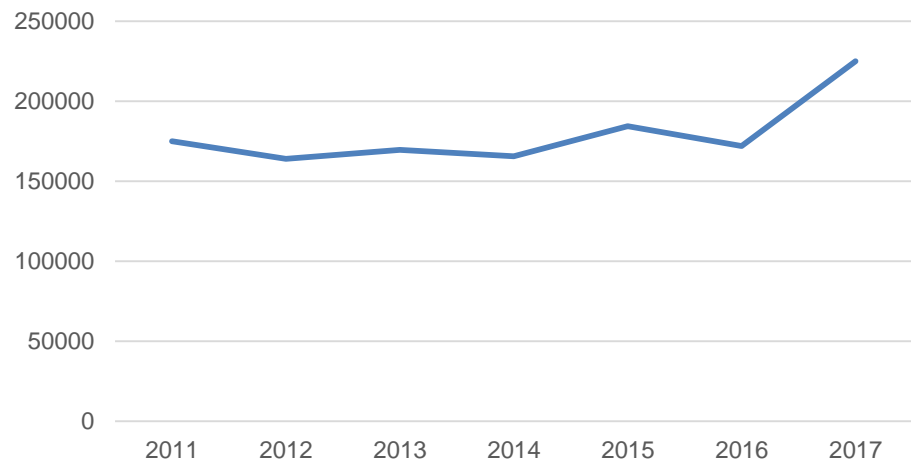


ROZWÓJ RYNKU KOTŁÓW GAZOWYCH WISZĄCYCH OGÓLNIIE

Gazowe kotły wiszące



Gazowe kotły wiszące ogółem

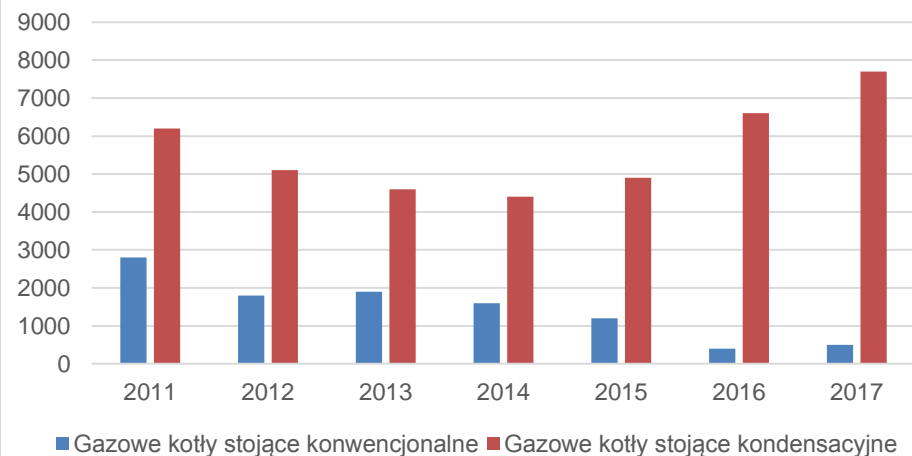


Źródło: Opracowanie własne SPiUG

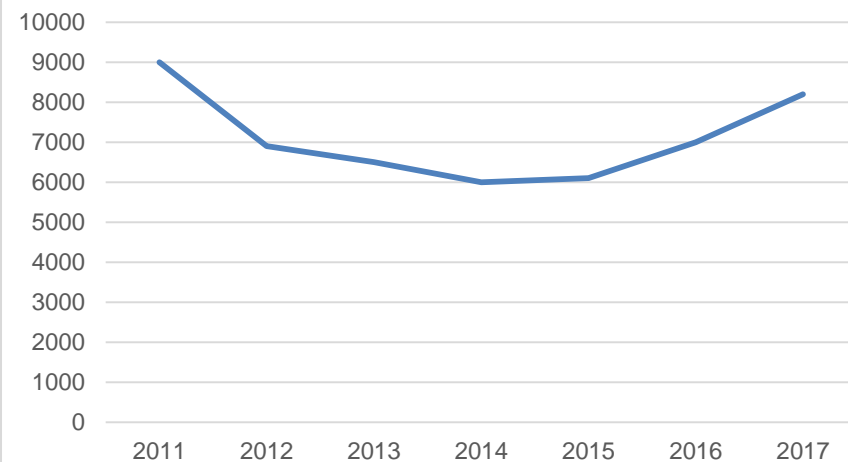


ROZWÓJ RYNKU KOTŁÓW GAZOWYCH STOJĄCYCH OGÓLNIIE

Gazowe kotły stojące



Gazowe kotły stojące ogólnie

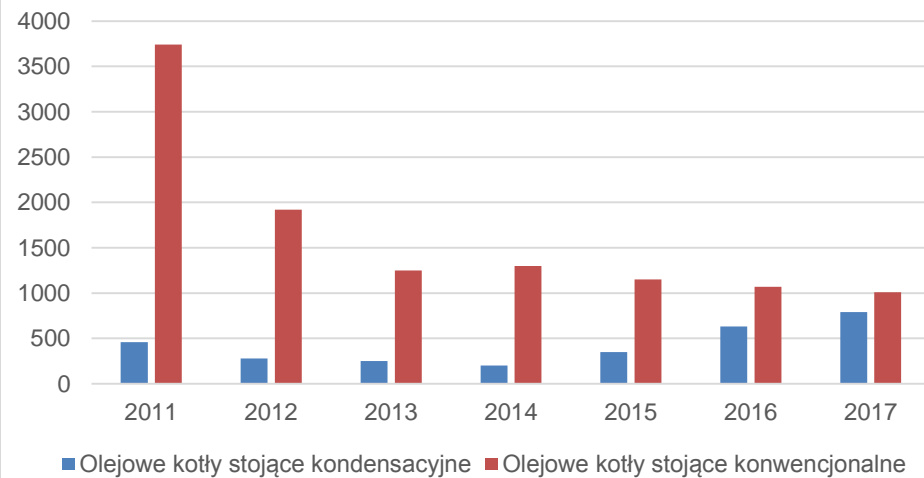


Źródło: Opracowanie własne SPIUG

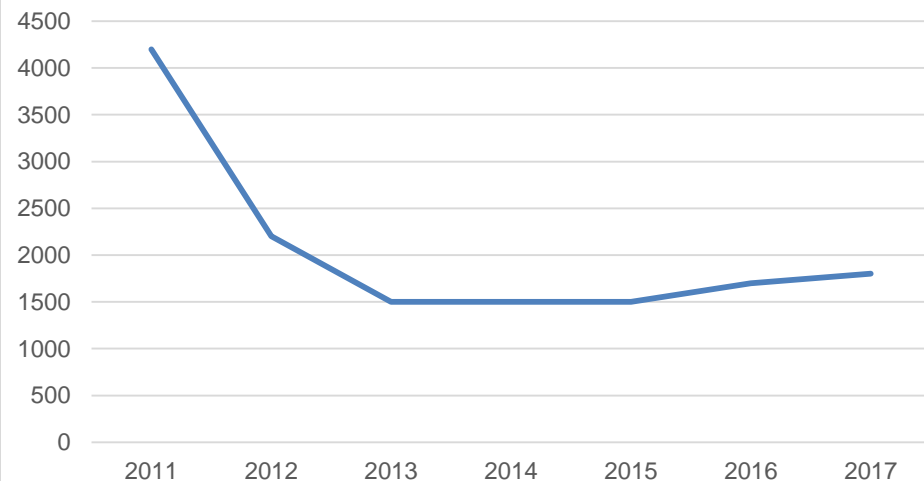


ROZWÓJ RYNKU KOTŁÓW OLEJOWYCH OGÓLNIIE

Olejowe kotły stojące



Olejowe kotły stojące ogólnie

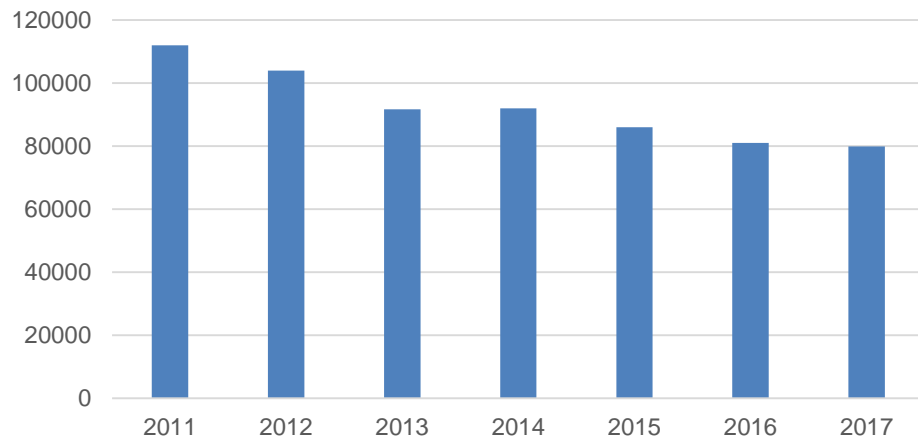


Źródło: Opracowanie własne SPiUG

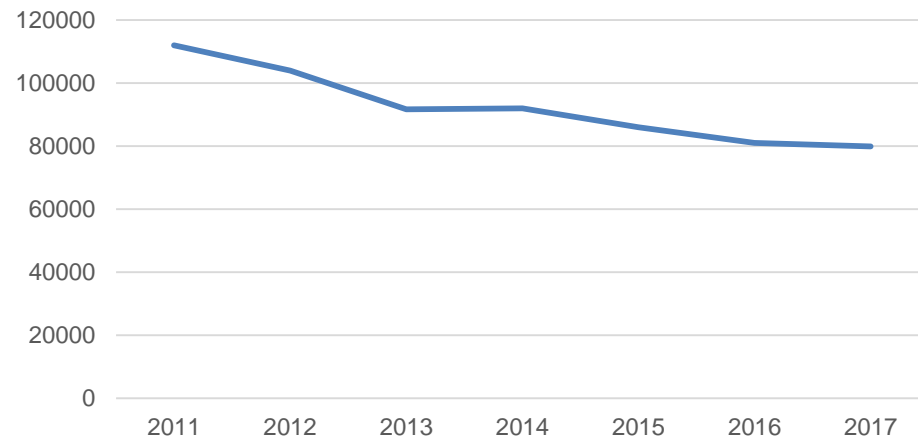


ROZWÓJ RYNKU GAZOWYCH PRZEPEŁYWOWYCH POGRZEWACZY DO C.W.U

Gazowe przepływowe podgrzewacze do
C.W.U



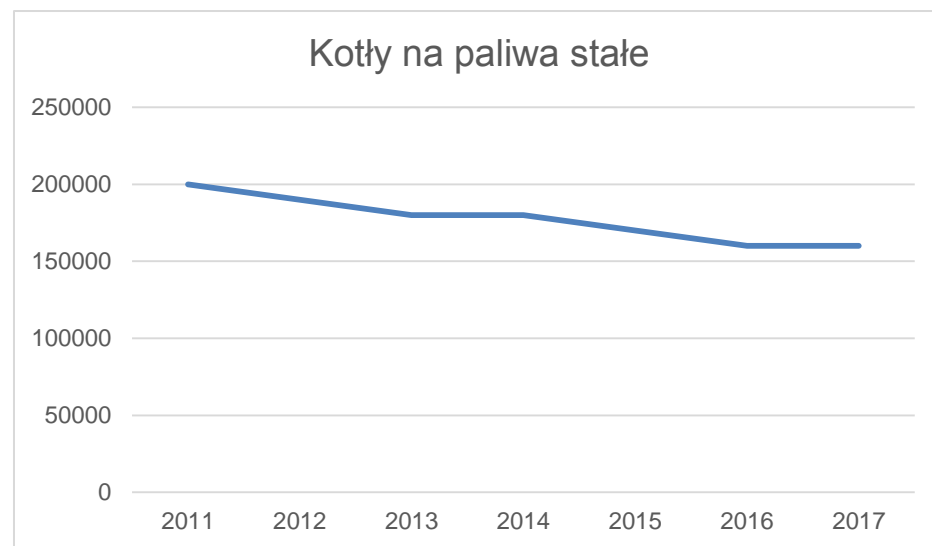
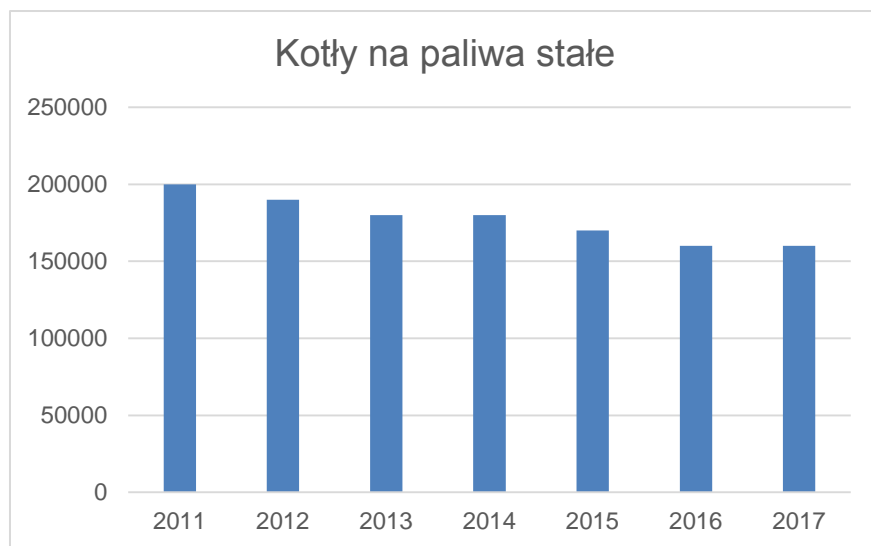
Gazowe przepływowe podgrzewacze do
C.W.U



Źródło: Opracowanie własne SPiUG



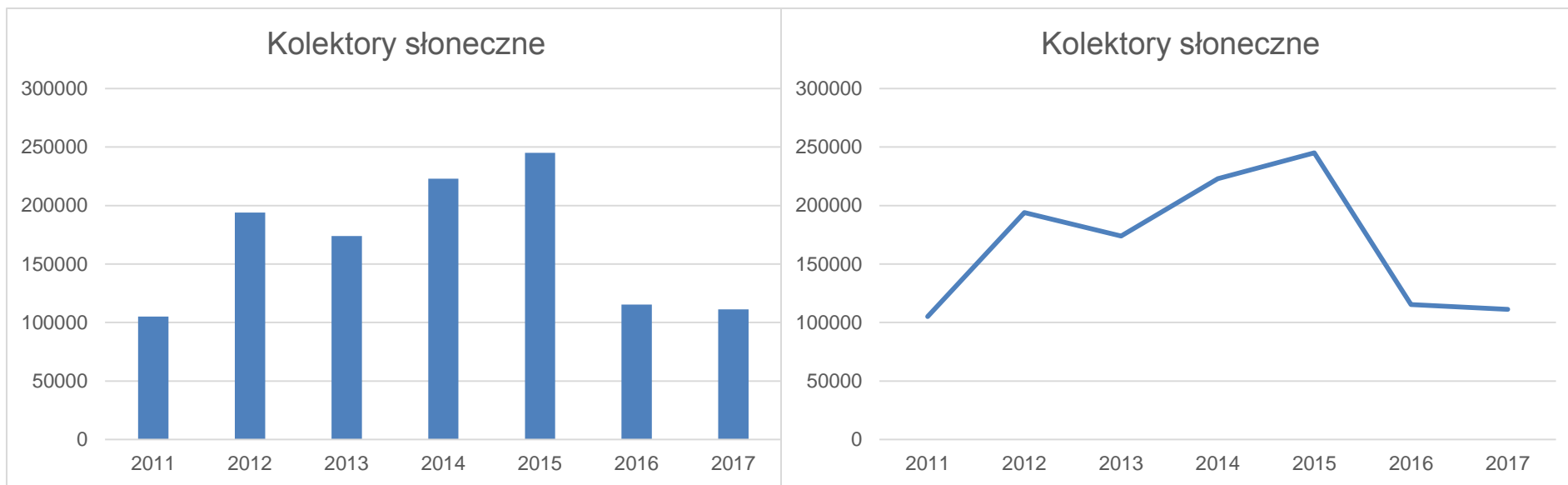
ROZWÓJ RYNKU KOTŁÓW NA PALIWA STAŁE



Źródło: Opracowanie własne SPiUG



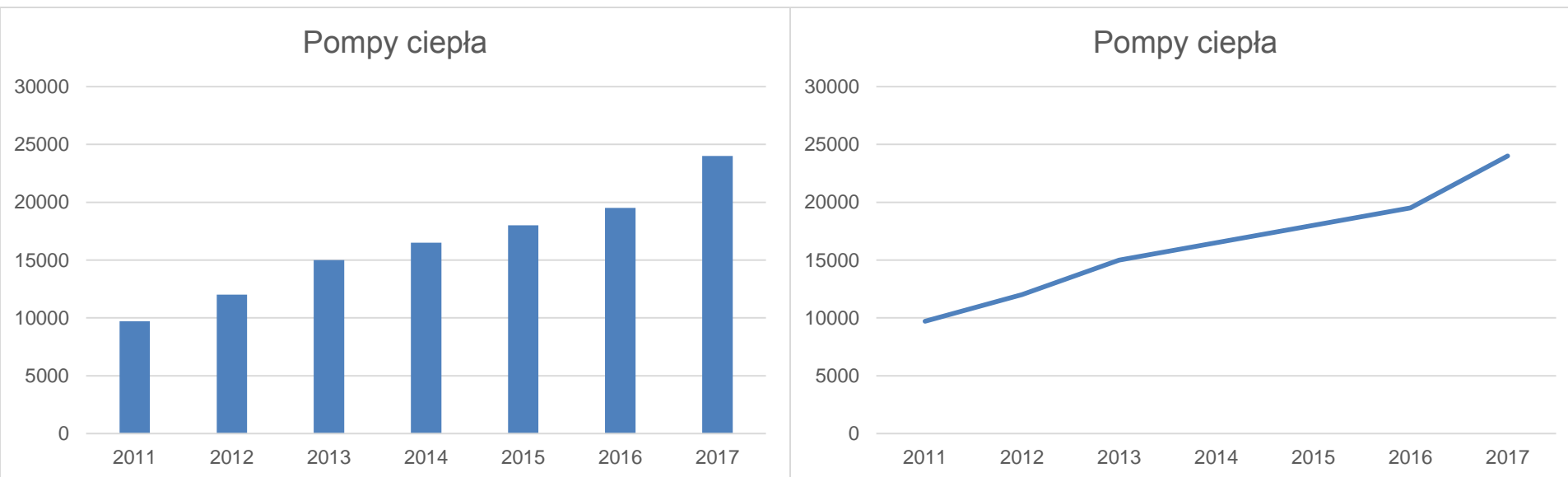
ROZWÓJ RYNKU KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH [Tm²]



Źródło: Opracowanie własne SPiUG



ROZWÓJ RYNKU POMP CIEPŁA



Źródło: Opracowanie własne SPiUG



Agenda:

1. Tło rynkowe 2015
2. Rozwój rynku w poszczególnych grupach urządzeń
- 3. Podsumowanie, wyzwania i prognoza na lata następne**



ROK 2017 W PIGUŁCE

- 1. Wzrost liczby oddanych mieszkań przełożył się na ilość zainstalowanych urządzeń grzewczych**
- 2. Lokalne programy ograniczania niskiej emisji miał znaczny wpływ na dynamiczny rozwój rynku wymian**
- 3. Wprowadzenie dyrektywy ErP było akceleratorem zwiększonej sprzedaży kotłów kondensacyjnych - nadal utrzymuje się szybka tendencja wzrostowa w tej grupie produktowej**
- 4. Rynek kotłów na paliwa stałe ustabilizował się. Rośnie udział zawansowanych technicznie urządzeń w tym klasy V, w stosunku do prostych kotłów „wszystkopalnych”, oraz kotłów z automatycznym podajnikiem w stosunku do kotłów z ręcznym zasypem.**
- 5. Pierwsza przymiarka do wsparcia ogrzewania elektrycznego.**
- 6. Wyniki sprzedaży urządzeń grzewczych tak dobre, że ich wiarygodność była poddawana pod wątpliwość**



CO MOŻE PRZYNIĘŚĆ NAM ROK 2018 I LATA KOLEJNE

- 1. Istotny wzrost liczby pozwoleń na budowę i rozpoczętych inwestycji mieszkaniowych w 2016 – 2017 roku prognozują rozwój rynku pierwszych instalacji w latach kolejnych**
- 2. Rozwój programów ograniczania niskiej emisji z urządzeń grzewczych będzie w dalszym ciągu stymulować rynek wymian**
- 3. Koniecznością staje się obligatoryjne wprowadzenie jednolitych zasad w całej Polsce w przetargach na modernizację instalacji grzewczych w oparciu o transparentne i ujednoczone kryteria klasyfikacji urządzeń grzewczych**
- 4. Można się spodziewać nowego rozdania i powrotu do idei wsparcia rozwoju wytwarzania ciepła z OZE zarówno w instalacjach indywidualnych, jak i w instalacjach ciepła sieciowego – powrót do ustawy/rozporządzenia o ciepłe z OZE .**



CO MOŻE PRZYNIĘŚĆ NAM ROK 2018 I LATA KOLEJNE

- 4. Rynek kotłów na paliwa stałe skieruje się mocniej w stronę kotłów na biomasę. Niedobory węgla o właściwej jakości będą miały wpływ na rynek kotłów na paliwa stałe. Oczekiwane są zmiany w zakresie nowelizacji rozporządzenia dla kotłów na paliwa stałe oraz kryteriów jakości dla paliw stałych dla uszczelnienia systemu**
- 5. Utrzyma się wzrostowy trend sprzedaży zwłaszcza powietrznych pomp ciepła do ogrzewania.**
- 6. Oczekujemy pojawienia się możliwości szerszego wykorzystania energii elektrycznej na cele grzewcze, w tym wykorzystania nadwyżek energii elektrycznej pochodzącej z OZE**
- 7. Spodziewane jest odbicie rynku kolektorów słonecznych głównie dzięki programów wsparcia dla walki z niską emisją, ale także w zakresie wspomaganie ciepła sieciowego, a także indywidualnego odbiorcy w oparciu o nowy program wsparcia NFOŚiGW**

Dziękuję za uwagę

Poznań, 23-04-2018



Janusz Starościk – Prezes Zarządu SPIUG

www.spiug.pl

E-mail: biuro@spiug.pl



Stowarzyszenie Producentów
i Importerów **Urządzeń Grzewczych**